

بسمه تعالیٰ



دانشگاه صنعتی شریف

دانشکده مهندسی برق

فرم تطبیق دوره کارشناسی مهندسی برق گرایش قدرت (ورودی ۹۴ و مابعد)

برای فارغ التحصیلی در این گرایش دانشجو می باشد ۱۴۰ واحد درسی را مطابق برنامه ضمیمه بگذراند

دانشجو با امضای این فرم صحت مندرجات آن را تعهد می نماید

نام دانشجو	نام خانوادگی دانشجو	شماره دانشجویی	امضاء دانشجو

تفکیک واحد های گذرانده

- _____ تعداد واحدهای دروس عمومی
- _____ تعداد واحدهای دروس پایه
- _____ تعداد واحدهای دروس اصلی
- _____ تعداد واحدهای دروس تخصصی الزامی
- _____ تعداد واحدهای دروس اختیاری
- _____ مجموع واحدها

پرونده آموزشی در معاونت آموزشی
بررسی گردید.

امضاء معاونت آموزشی:
تاریخ:
توضیحات:

جدول معدل

(معدل دوره های تابستانی را در جدول زیر وارد نکنید)

سال تحصیلی												
۲	۱	۲	۱	۲	۱	۲	۱	۲	۱	۲	۱	نیمسال
												معدل نیمسال
												معدل کل

نام رئیس دانشکده

امضاء

تاریخ

نام مسئول تطبیق

امضاء

تاریخ

نام استاد راهنما

امضاء

تاریخ

۲/گرایش قدرت

فرم تطبیق دوره کارشناسی مهندسی برق

جدول ۱ : دروس عمومی (۲۰ واحد)

نمره	واحد، شماره و نام درس <u>معادل*</u>	نام درس	شماره درس	واحد
		تریبیت بدنی	۳۰-۰۰۳	۱
		ورزش ۱	۳۰-۰۰۴	۱
		زبان خارجی	۳۱-۱۲۳	۳
		اندیشه اسلامی ۱	۳۷-۴۴۵	۲
		اندیشه اسلامی ۲	۳۷-۴۴۶	۲
		اخلاق اسلامی	۳۷-۱۲۷	۲
		انقلاب اسلامی ایران	۳۷-۶۲۶	۲
		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۳۷-۶۲۰	۲
		تفسیر موضوعی قرآن	۳۷-۴۸۹	۲
		آشنایی با ادبیات فارسی	۳۱-۱۱۹	۳
		دانش خانواده	۳۷-۵۱۴	۰
	مجموع واحدهای گذرانده			

جدول ۲- دروس پایه الزامی (۲۹ واحد)

نمره	واحد، نام و شماره درس <u>معادل*</u>	نام درس	شماره درس	واحد
		ریاضی عمومی ۱	۲۲-۰۱۵	۴
		ریاضی عمومی ۲	۲۲-۰۱۶	۴
		معادلات دیفرانسیل	۲۲-۰۳۴	۳
		محاسبات عددی	۲۲-۰۷۲	۳
		آز فیزیک ۱	۲۴-۰۰۱	۱
		آز فیزیک ۲	۲۴-۰۰۲	۱
		فیزیک ۱	۲۴-۰۱۱	۳
		فیزیک ۲	۲۴-۰۱۲	۳
		آمار و احتمال مهندسی	۲۵-۷۳۲	۳
		کارگاه عمومی	۳۳-۰۱۸	۱
		مبانی برنامه‌سازی	۴۰-۱۵۳	۳
	مجموع واحدهای گذرانده			

*دقیق نمائید: درس معادل یعنی درس دیگری غیر از درس درج شده در جدول

امضاء دانشجو

امضاء مسئول تطبیق

امضاء استاد راهنما

۳/گرایش قدرت

فرم تطبیق دوره کارشناسی مهندسی برق

جدول ۳-دروس اصلی (۵۴ واحد)

نمره	واحد، نام و شماره درس <u>معادل*</u>	نام درس	شماره درس	واحد
		کارگاه برق	۳۳-۰۱۴	۱
		نقشه کشی مهندسی برق	۳۵-۳۱۶	۲
		اصول مهندسی برق و آزمایشگاه	۲۵-۷۱۱	۴
		مدارهای آنالوگ و آزمایشگاه	۲۵-۷۲۱	۴
		تئوری مدارهای الکتریکی	۲۵-۷۳۱	۳
		الکترومغناطیس	۲۵-۷۳۳	۳
		زبان تخصصی برق	۳۱-۱۱۴	۲
		ریاضی مهندسی	۲۵-۷۳۵	۳
		تبديل انرژی الکتریکی ۱ و آزمایشگاه	۲۵-۷۴۱	۴
		سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۲۵-۷۴۲	۳
		مدارهای منطقی و سیستم‌های دیجیتال و آزمایشگاه	۲۵-۷۴۳	۴
		اصول الکترونیک و آزمایشگاه	۲۵-۷۴۴	۴
		سیستم‌های مخابراتی	۲۵-۷۵۱	۳
		سیستم‌های کنترل خطی و آزمایشگاه	۲۵-۷۵۲	۴
		تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	۲۵-۷۵۳	۳
		ساختار کامپیوتر و میکروپرسسور و آزمایشگاه	۲۵-۷۵۴	۴
		یک درس از سبد دروس اختیاری مدیریت و اقتصاد/ صنایع (ترجیحاً اقتصاد مهندسی)		۳
		مجموع واحدهای گذرانده		

*دقیقت نمایید: درس معادل یعنی درس دیگری غیر از درس درج شده در جدول

امضاء دانشجو

امضاء مسئول تطبیق

امضاء استاد راهنمای

۴/گرایش قدرت

فرم تطبیق دوره کارشناسی مهندسی برق

جدول ۴- دروس تخصصی گرایش قدرت (۲۵ واحد)

نمره	واحد، نام و شماره درس <u>معادل*</u>	نام درس	شماره درس	واحد
		کارآموزی	۲۵-۷۰۰	۰
		آزمایشگاه تبدیل انرژی الکتریکی ۲	۲۵-۷۱۲	۱
		آزمایشگاه عایق‌ها و فشار قوی [†]	۲۵-۷۱۳	۱
		آزمایشگاه الکترونیک صنعتی [†]	۲۵-۲۰۵	۱
		آزمایشگاه حفاظت سیستم‌های قدرت [†]	۲۵-۷۲۲	۱
		آزمایشگاه سیستم‌های انرژی الکتریکی [†]	۲۵-۷۱۶	۱
		آزمایشگاه سیم پیچی ماشین‌های الکتریکی [†]	۲۵-۷۱۸	۱
		الکترونیک صنعتی	۲۵-۲۱۳	۳
		تبدیل انرژی الکتریکی ۲	۲۵-۷۸۱	۳
		تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲	۲۵-۷۸۲	۳
		عایق‌ها و فشار قوی*	۲۵-۷۸۳	۳
		تاسیسات الکتریکی*	۲۵-۷۸۴	۳
		سیستم‌های تولید انرژی الکتریکی*	۲۵-۷۸۵	۳
		حفظاظت سیستم های قدرت*	۲۵-۷۸۶	۳
		سیستم‌های برق و الکترونیک خودرو*	۲۵-۷۸۹	۳
		پژوهه کارشناسی ۱	۲۵-۷۸۰	۱
		پژوهه کارشناسی ۲	۲۵-۷۹۰	۲
		اخلاق مهندسی و محیط زیست	۲۵-۷۷۰	۱
		مجموع واحدهای گذرانده		

*سه درس از این دروس الزامی است.

[†]دو آزمایشگاه از این آزمایشگاه‌ها الزامی است.

جدول ۵- دروس اختیاری (۱۲ واحد)

نمره	نام درس <u>معادل*</u>	نام درس	شماره درس	واحد
	درس اختیاری مهندسی برق			۳
	درس اختیاری مهندسی برق			۳
	درس اختیاری از سبد مدیریت و اقتصاد / صنایع			۳
	درس اختیاری از سبد مدیریت و اقتصاد / صنایع			۳
	مجموع واحدهای گذرانده			

*دقیقت نمائید: درس معادل یعنی درس دیگری غیر از درس درج شده در جدول

امضاء دانشجو

امضاء مسئول تطبیق

امضاء استاد راهنما